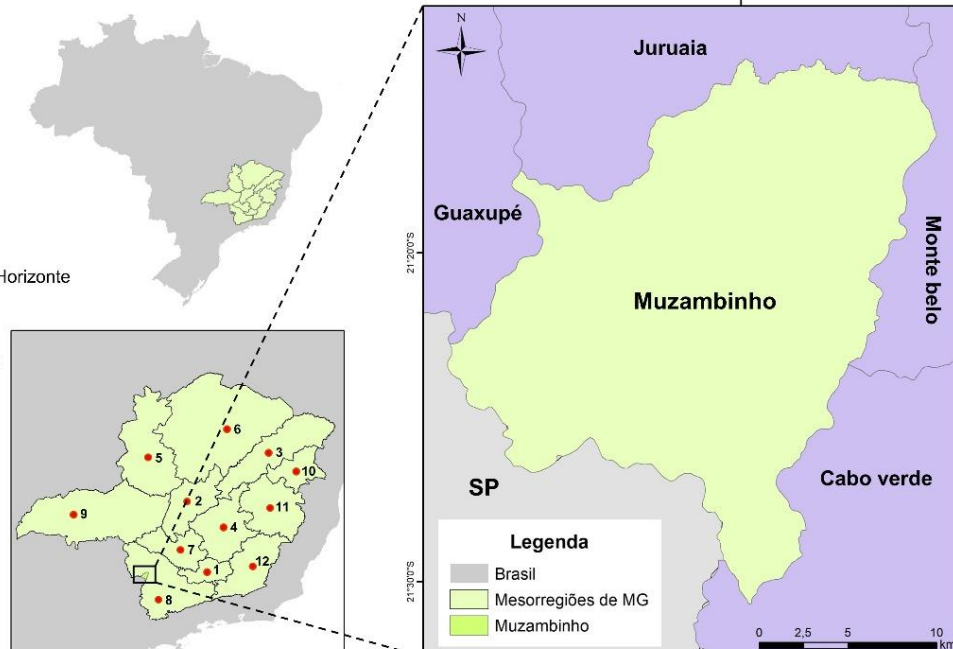


## 1. DESCRIÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL

*Localidade: IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho*

- Estação Meteorológica: “Davis Vantage Pro 2”
- Latitude:  $21^{\circ} 20' 47''\text{S}$  e Longitude:  $46^{\circ} 32' 04''\text{W}$
- Altitude Média: 1033 metros

1. Campo das Vertentes
2. Central Mineira
3. Jequitinhonha
4. Metropolitana de Belo Horizonte
5. Noroeste de Minas
6. Norte de Minas
7. Oeste de Minas
8. Sul/Sudeste de Minas
9. Triângulo Mineiro
10. Vale do Mucuri
11. Vale do Rio Doce
12. Zona da Mata



**Figura 1:** Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil.

Fonte: Elaboração Própria.

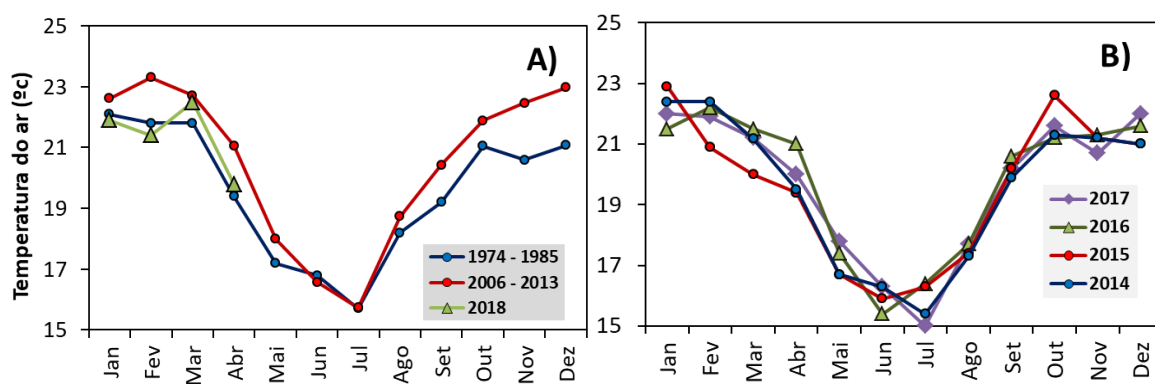
*Clima predominante na região:*

- Segundo KÖPPEN (1918): Temperado úmido com inverno seco e verão moderadamente quente - **Cwb**;
- Segundo THORNTHWAITE (1948): Clima úmido com pequena deficiência hídrica – Mesotérmico - **B<sub>4</sub>rB'<sub>2</sub>a**;

## 2. ANÁLISES DOS DADOS CLIMÁTICOS

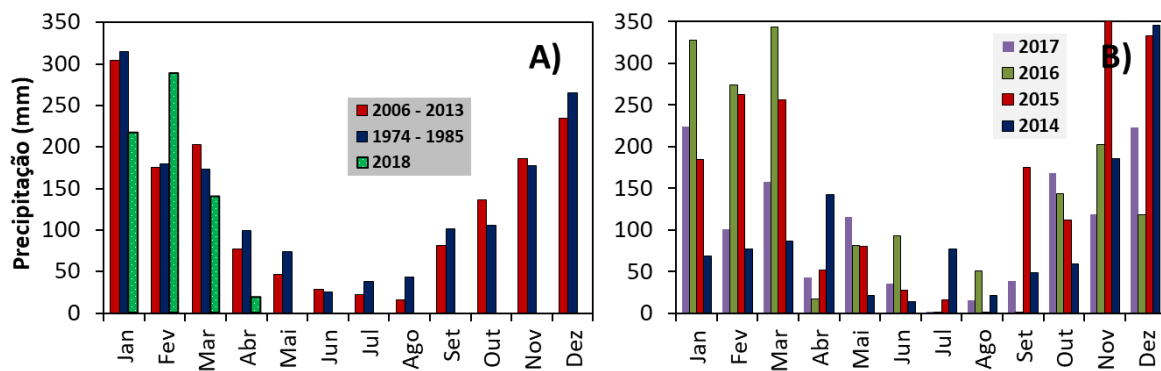
Neste boletim são apresentados e analisados dados climáticos mensais das médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 comparados com os valores aferidos nos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018.

Em abril/2018 no Sul de Minas Gerais foram observadas uma temperatura do ar média mensal de 19,8°C. Essa temperatura média está dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores médios de 19,4°C e 21 °C, respectivamente (*Figura 2.A*).

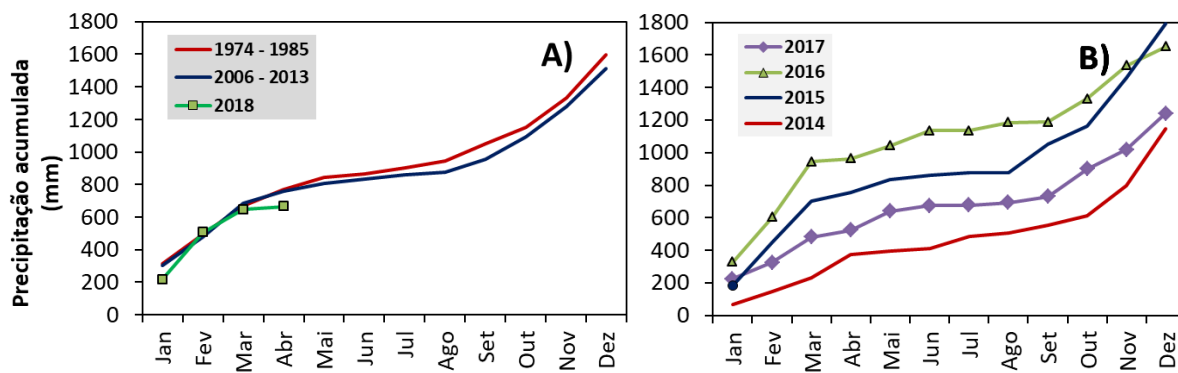


**Figura 2:** Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Em abril/2018 o índice pluviométrico na região do Sul de Minas foi de apenas 18,8 mm mês<sup>-1</sup>. Este valor está bem abaixo do esperado como observado nas médias históricas no mesmo período, na qual se observou 99 mm mês<sup>-1</sup> em 1974-1985 e 77,5 mm mês<sup>-1</sup> em 2006-2013 (*Figura 3*).

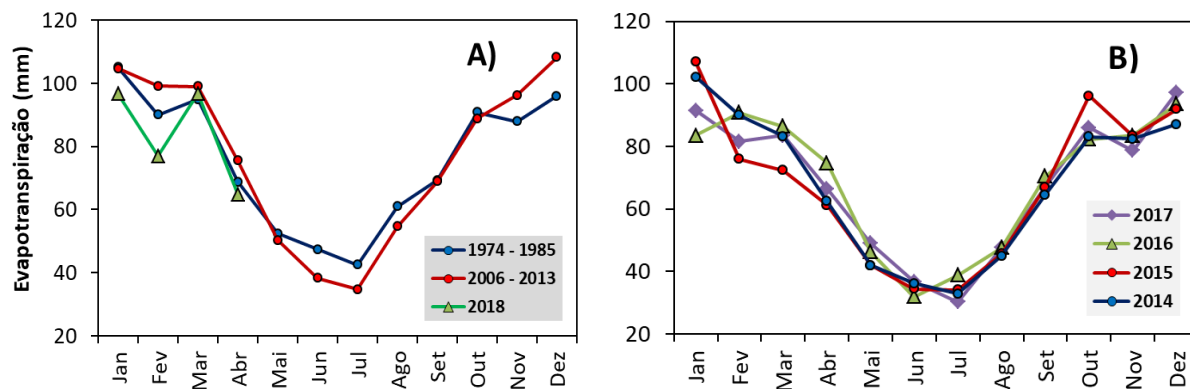


No Sul de Minas Gerais a precipitação pluviométrica acumulada está em 664 mm ano<sup>-1</sup>. Este valor está abaixo da normalidade, uma vez que na média histórica 1974-1985 ocorreu uma precipitação de 767 mm (*Figura 4.A*).



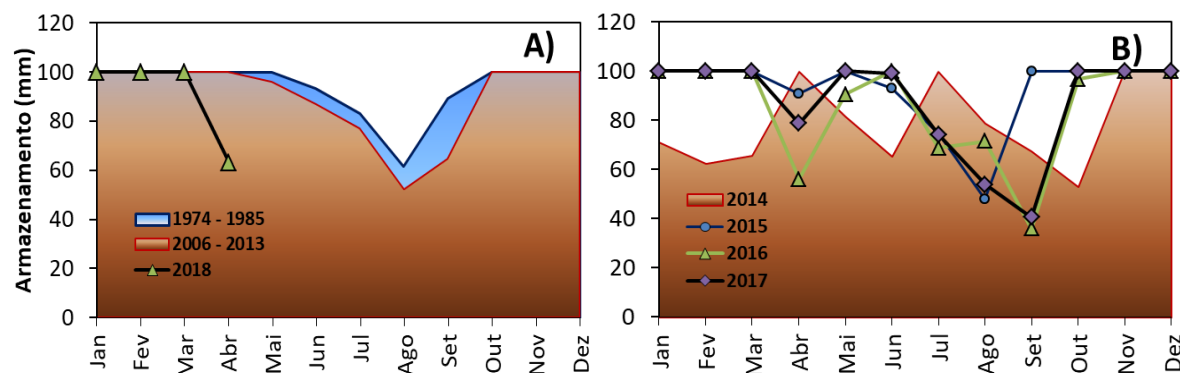
A evapotranspiração potencial, a capacidade de água disponível (CAD) e o armazenamento de água no solo (ARM), além do extrato do balanço hídrico foram realizados pelo Software *SYSTEM FOR WATER BALANCE “SYSWAB”*. A evapotranspiração potencial foi estimada pelo método de THORNTHWAITE (1948).

Em abril/2018 foi aferida uma evapotranspiração de 66,4 mm mês<sup>-1</sup>, valor este dentro da normalidade para a época do ano, sendo semelhante aos valores encontrados nas médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) que foram de 68 e 75 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).



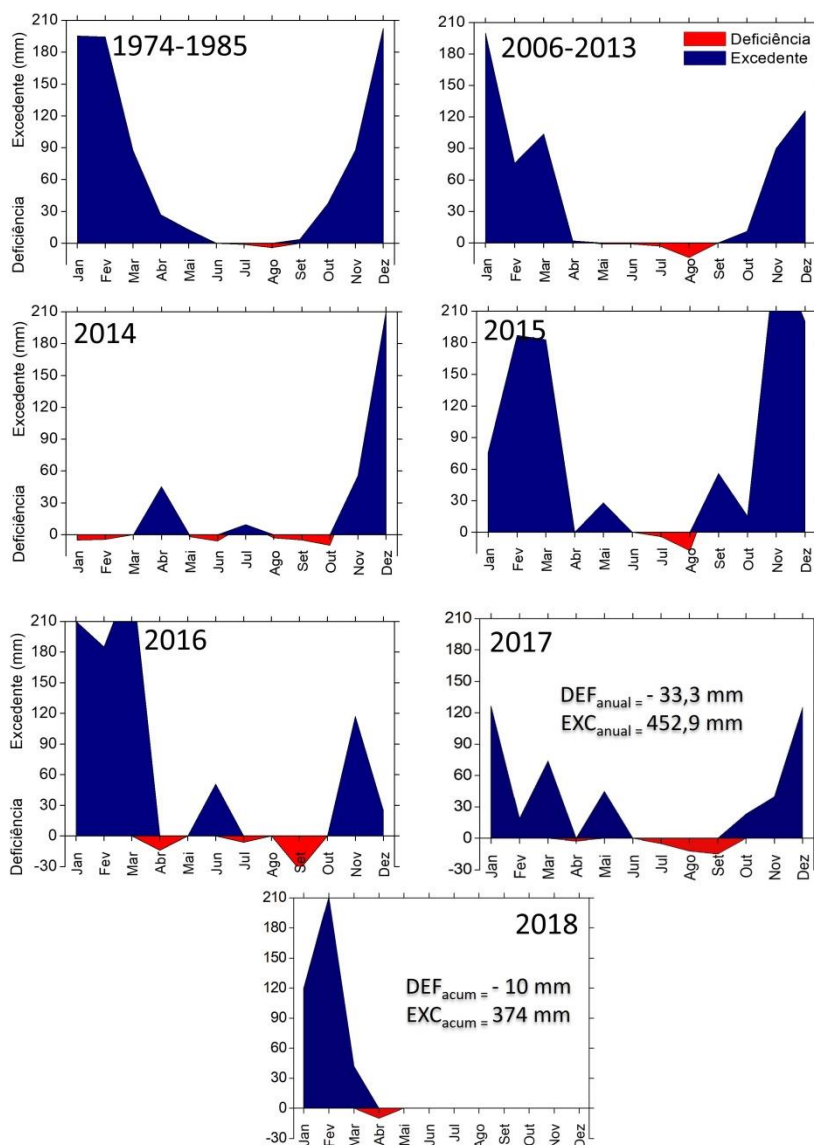
**Figura 5:** Evapotranspiração potencial mensal (mm mês<sup>-1</sup>) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. No Sul de Minas Gerais, o mês de abril/2018 demonstrou que o ARM de 63%, sendo considerado bem abaixo do ideal para a época que é 100% da sua capacidade de armazenamento, como observado nas médias climáticas (*Figura 6*).



**Figura 6:** Armazenamento de água no perfil do solo (mm mês<sup>-1</sup>) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O extrato do balanço hídrico climatológico foi calculado como proposto por THORNTHWAITE E MATHER (1955) modificado por Barbieri et al. (1997), utilizando uma CAD de 100 mm, recomendado para cultivos perenes. No mês de abril é normal que os balanços hídricos se apresentem baixos excedentes hídricos, decorrentes do final período chuvoso, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em abril/2018 foi diferente, uma vez que o balanço hídrico demonstrou um déficit de -10 mm (*Figura 8.D*).



**Figura 8:** Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985 (A), 2006-2013 (B), para os anos de 2014 (C), 2015 (D), 2016 (E), 2017 (F) e 2018 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Reprodução total ou parcial permitida desde que citada à fonte.  
*(lucas-aparecido@outlook.com)*



## CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ⇒ Abril/2018 foi considerado um mês seco, pois a precipitação pluviométrica foi abaixo da evapotranspiração.
- ⇒ A precipitação pluviométrica de abril/2018 foi considerada abaixo da média para o mês.
- ⇒ O balanço hídrico climatológico de abril/2018 demonstrou -10 mm de deficiência hídrica, que é desfavorável para a maioria dos cultivos agrícolas.

Muzambinho, 08 de maio de 2018.

## EQUIPE RESPONSÁVEL:

### Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

*Engº Agrº Ms. Professor do IFMS – Campus Naviraí*

### Paulo Sérgio de Souza

*Engº Agrº Dr. Professor do IFSULDEMINAS– Campus Muzambinho*



Group of  
Agrometeorological  
Studies



*Grupo de Pesquisa em Fruticultura e Agrometeorologia*

